

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont podkrycia dachu, budynek portierni
ADRES INWESTYCJI : MPK w Częstochowie Spółka z o. o., 42-216 Częstochowa Al. Niepodległości 30
INWESTOR : MPK w Częstochowie Spółka z o. o.
ADRES INWESTORA : 42-216 Częstochowa Al. Niepodległości 30
BRANŻA : dekarcka

DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2016

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1.1 Podstawa opracowania

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

UWAGI:

1.1

Kosztorys (przedmiar robót) należy traktować łącznie z wizją na obiekcie

1.2

Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

WYKONAWCA :

INWESTOR :


mgr Inż. Sławomir Gonera
Upr. Bud. Nr UAN-VIII/83861/5/89
Spec. Konstrukcyjno-Budowlana

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Portiernia	1	18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Portiernia			
1	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i za-	m ²		
d.1	0519-01	kitowaniu Naprawa starego podłoża z papy poprzez rozcięcie i podklejenie do podłoża	m ²	1.000	
		1.0			
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m ²		
d.1	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	16.320	
		40.8*0.4			
				RAZEM	16.320
4	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej o szer.w rozwi-	m ²		
d.1	202 0541-02	nięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy	m ²	16.320	
		0.4*40.8			
				RAZEM	16.320
5	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
d.1	0504-01	Wyklejenie papy termozgrzewalnej nawierzchniowej na istniejącym podłożu z	m ²	45.000	
		wywinieniem papy na komin			
		45.0			
				RAZEM	45.000
6	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł - zamurowanie da-	m ²		
d.1	0308-06	chówką ceramiczną	m ²	1.100	
	analogia	Naprawa kominów z przygotowaniem powierzchni pionowych pod ocieplenie			
		1.10			
				RAZEM	1.100
7	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych za-	m ²		
d.1	2614-02	praw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy	m ²	1.100	
		elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki			
		Ocieplenie kominów w technologii lekka mokra styropianem gr. 5 cm			
		1.10			
				RAZEM	1.100
8	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2	m ²		
d.1	0804-03	w jednym miejscu	m ²	0.200	
	analogia	Naprawa czap kominowych z przygotowaniem czap pod wyklejenie papą ter-			
		mozgrzewalną			
		0.2			
				RAZEM	0.200
9	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1	0504-03	Wyklejenie czap kominowych papy termozgrzewalną nawierzchniową	m ²	2.000	
	analogia	2.0			
				RAZEM	2.000
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy ocynk, powlekanej czap kominowych o szer. do	m ²	0.320	
		20 cm			
		0.2*1.6			
				RAZEM	0.320
11		Wiercenie otworów w betonie pod obsadzenie deflektorów	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-02	Montaż deflektorów	szt.		
d.1	0513-01	1.0	szt.	1.000	
	analogia				
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-02	Uszczelnienie deflektorów przy czapie	m		
d.1	0616-06	0.314	m	0.314	
	analogia				
				RAZEM	0.314
14	KNR-W 2-02	Uszczelnienie połączeń papy termozgrzewalnej z podstawami wentylatorów i	m		
d.1	0616-06	słupkami instalacji odgromowej poprzez wywinienie papy na element, za-	m	0.500	
	analogia	mknięcie listwą dociskową i uszczelnienie uszczelniaczem			
		0.5			
				RAZEM	0.500
15	KNR-W 2-02	Listwa dociskowa	m		
d.1	0616-05	0.5	m	0.500	
	analogia				
				RAZEM	0.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-02 d.1 0513-01 analogia	Montaż dodatkowych odpowietrzników dachu	szt.		
	4.0		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 2-02 d.1 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - kosze spustowe	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-02 d.1 0531-04 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm	m		
	3.5		m	3.500	
				RAZEM	3.500